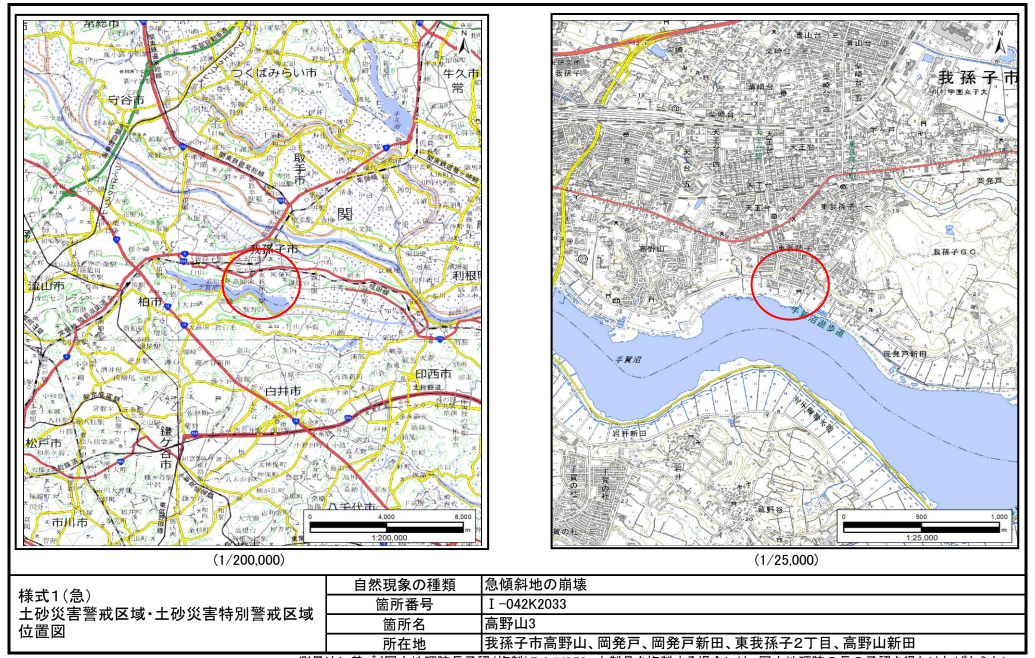
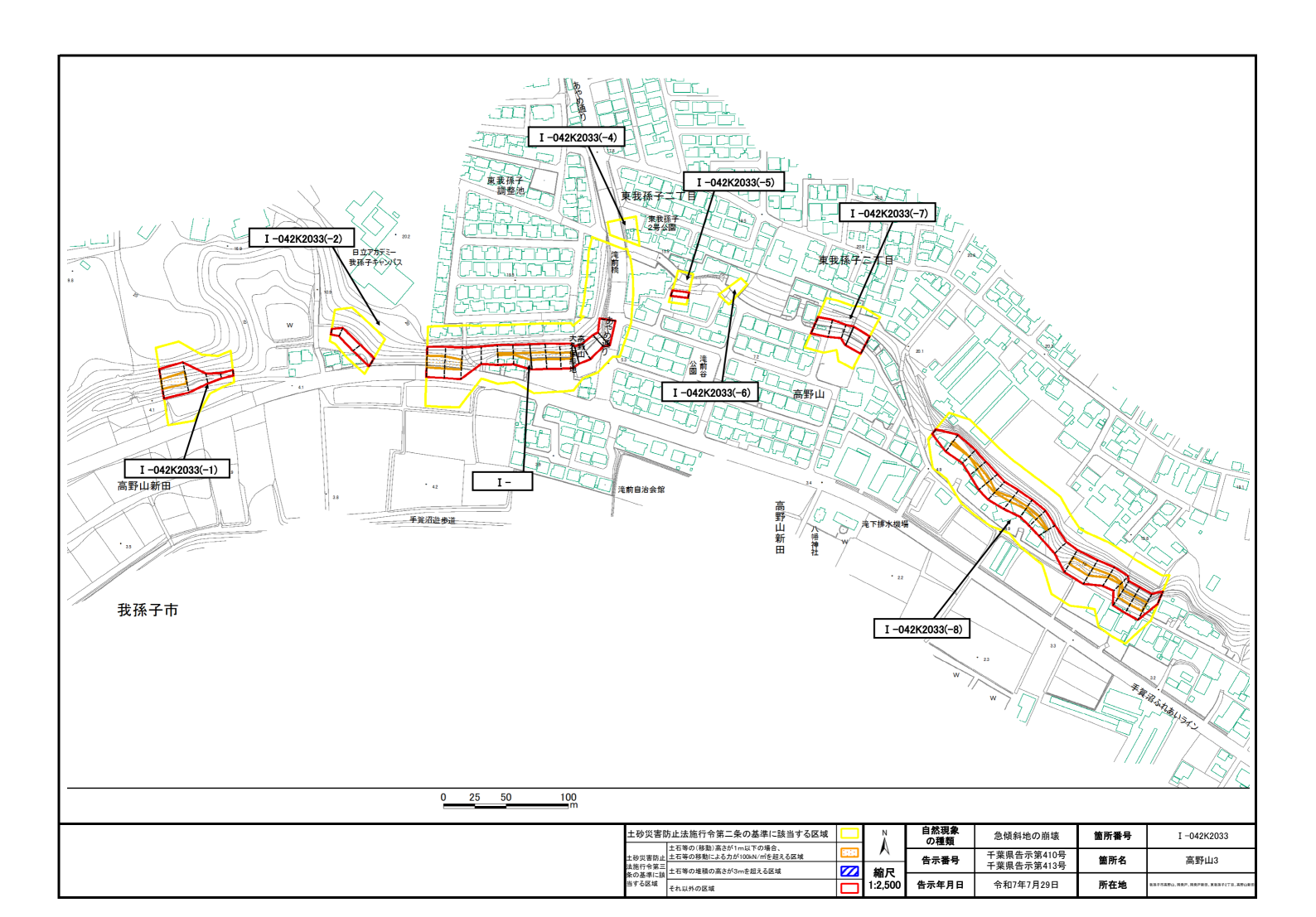
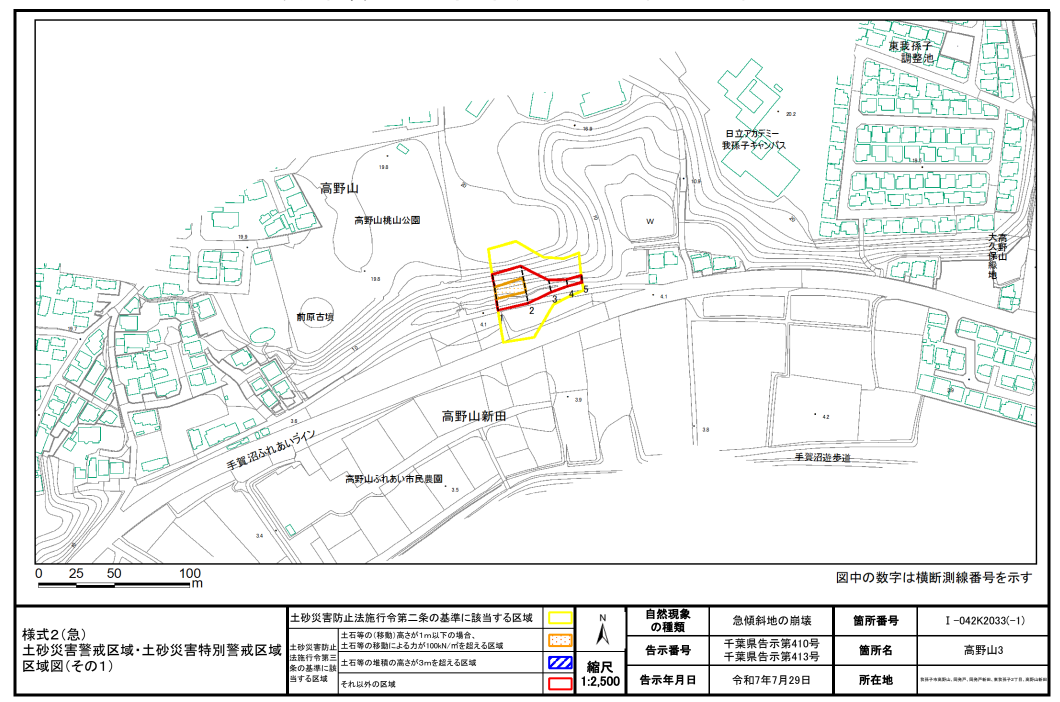
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

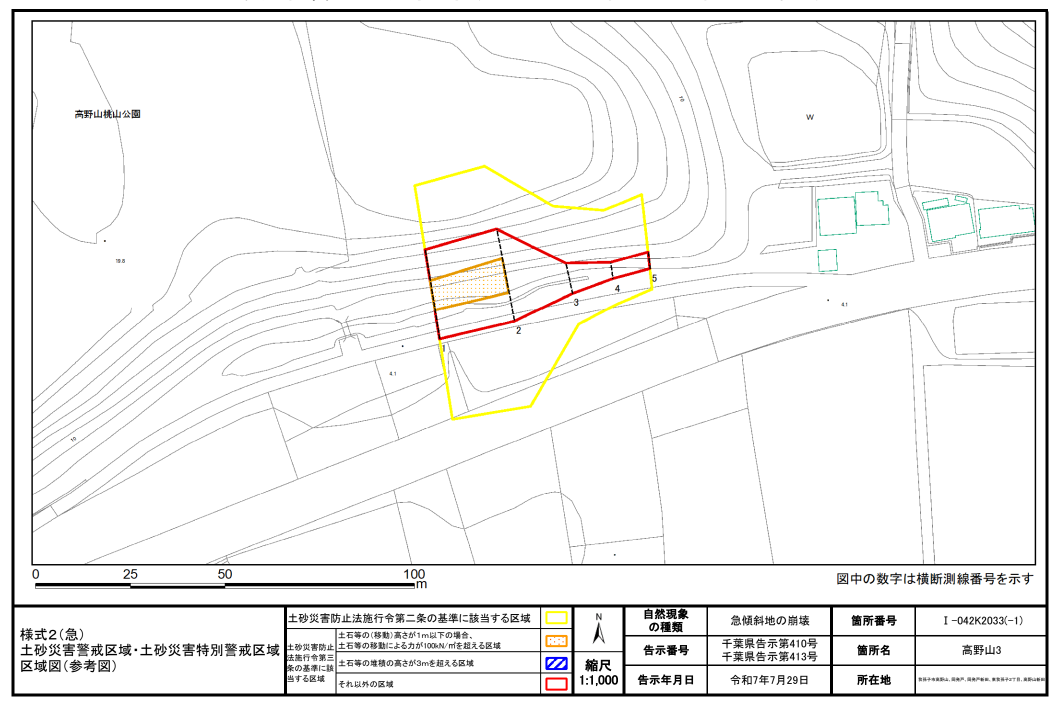




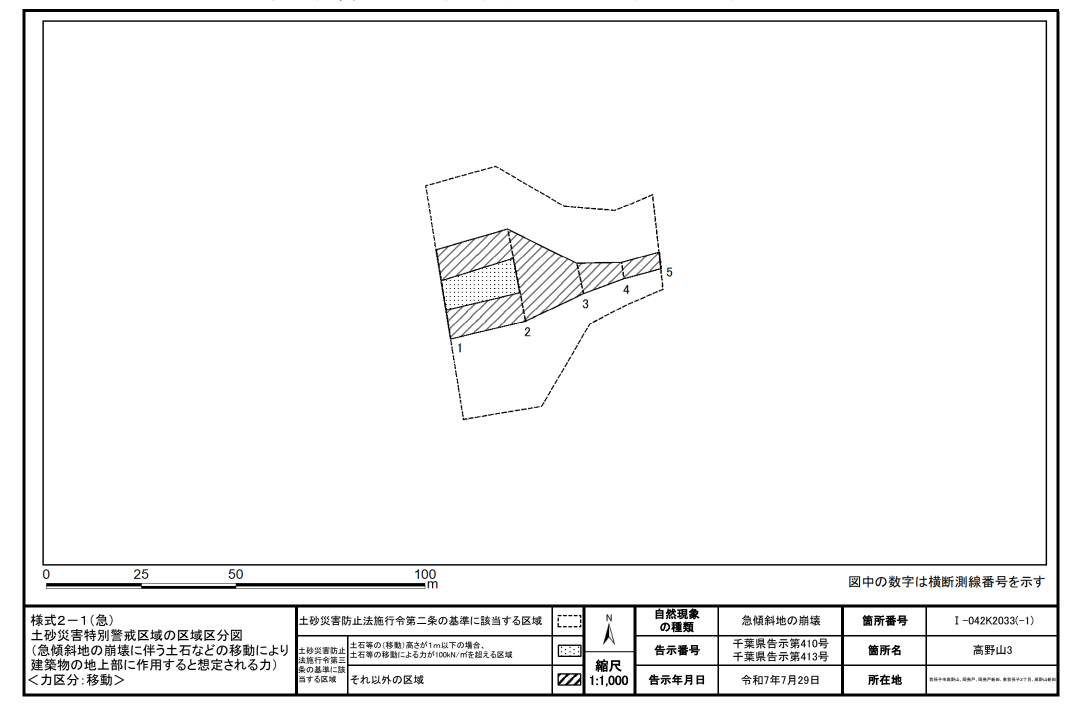
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



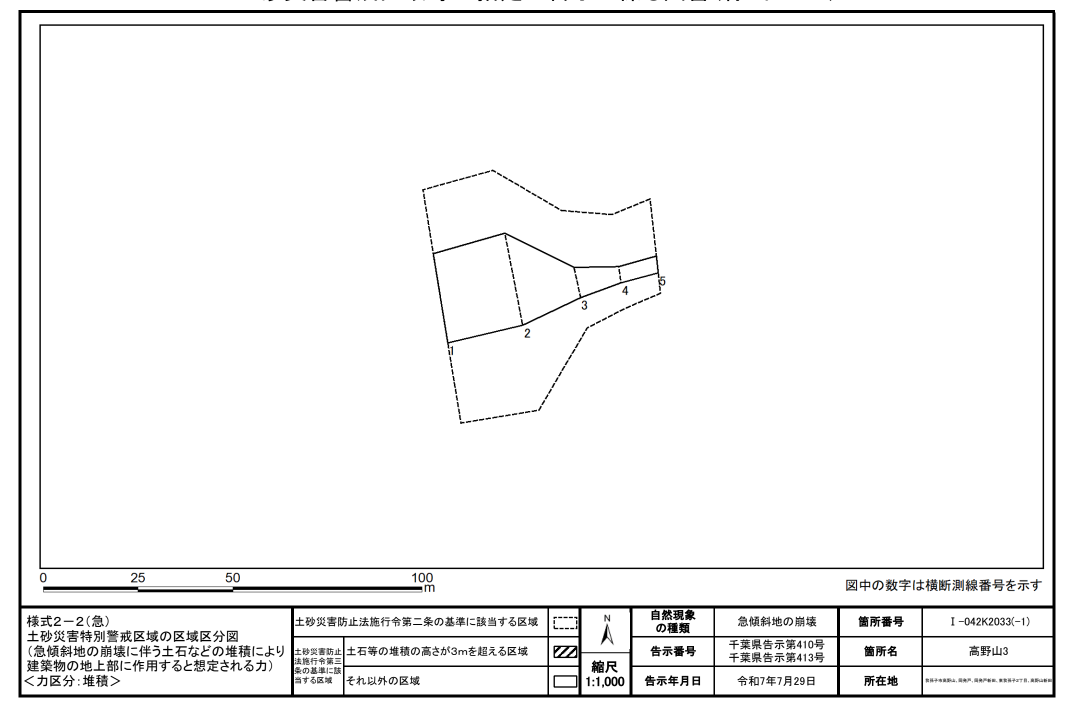
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



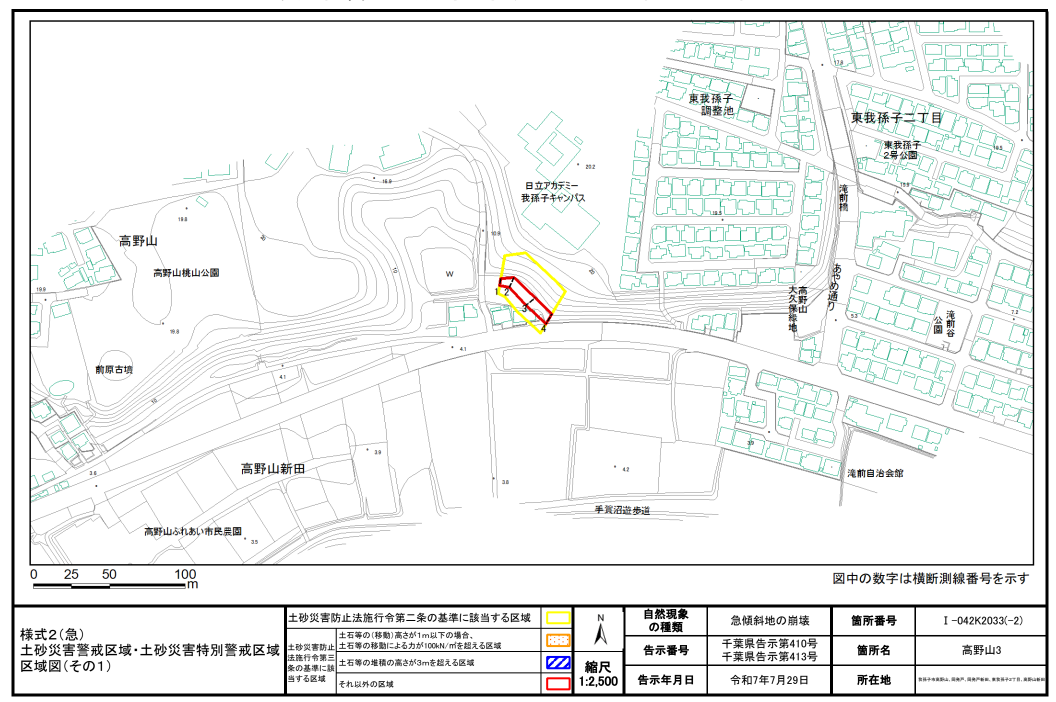
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



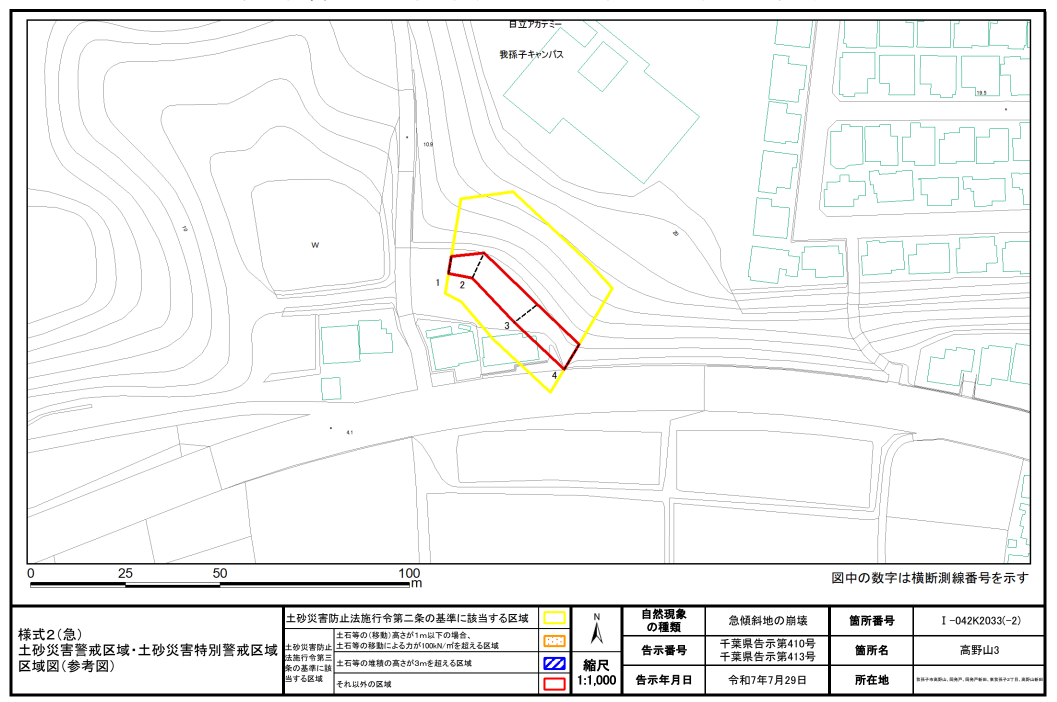
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	等物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	┡の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	123.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.26									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.12	2.26									
3 ~ 4	-	_	74.80	1.00	-	_	11.31	2.11									
4 ~ 5	-	-	56.36	1.00	-	_	11.31	2.11									
			<u> </u>				自然	現象の種類	L		崩壊	鱼所·	番号		I -042	K2033(-1)	
様式3(急) 建築物の構造								告示番号	工芸目生子第410号			箇所名				野山3	
建業物の構造	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>								日 令和7年7月29日 所在地			E地	我孫子市高野山、岡発戸、岡発戸新田、東我孫子2丁目、高野山新				

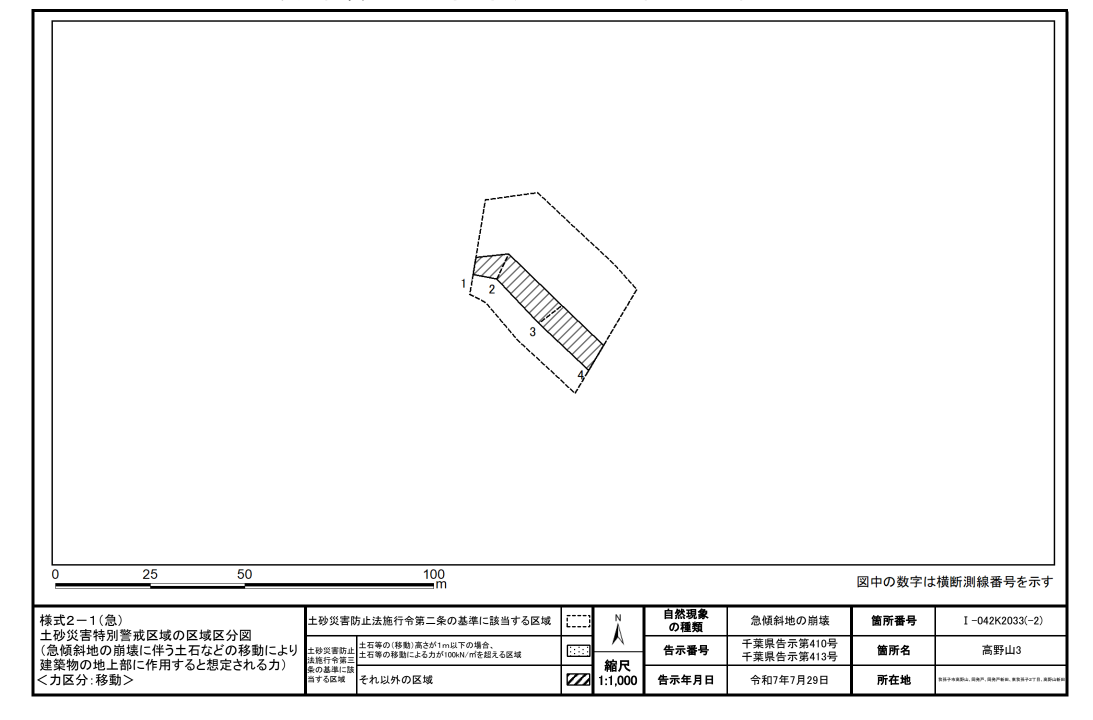
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



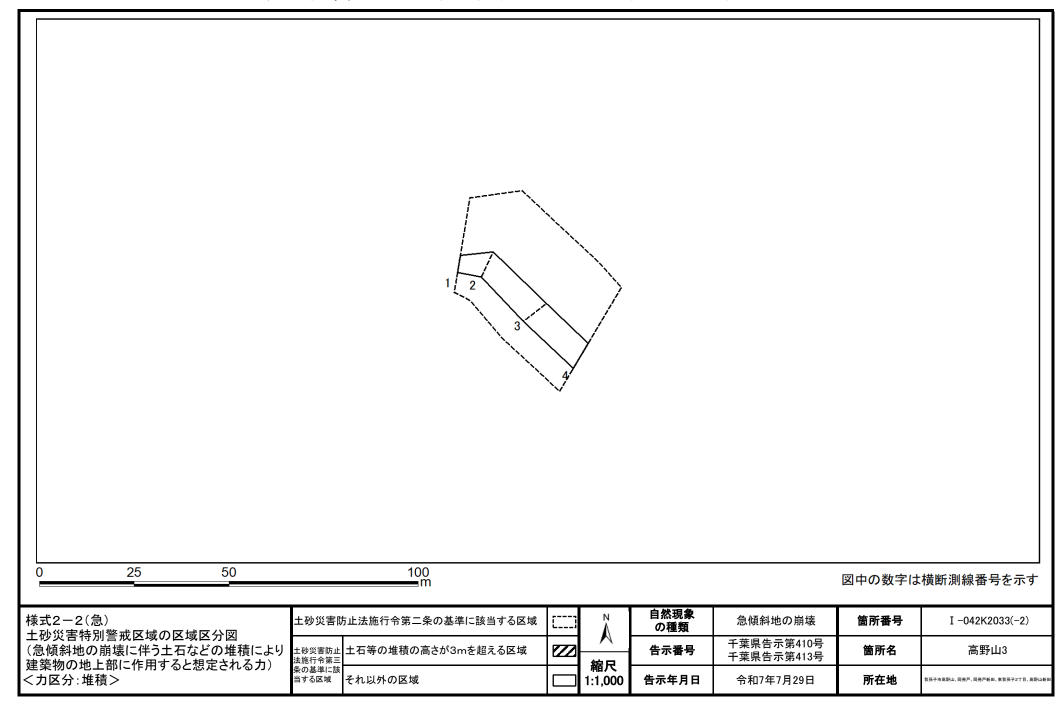
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



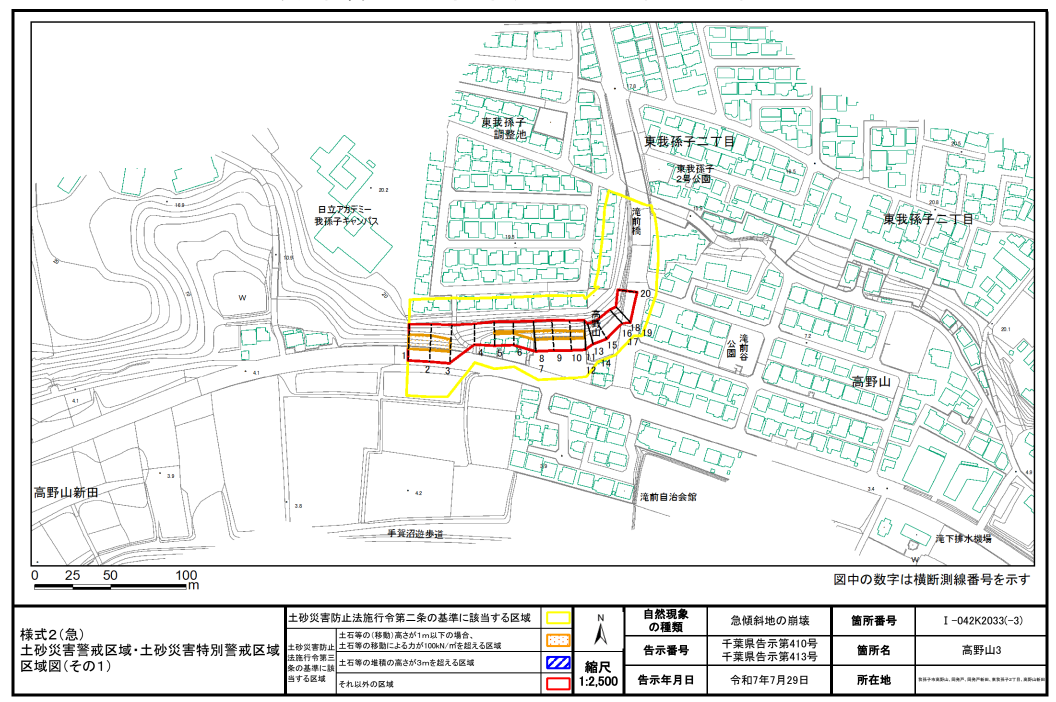
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



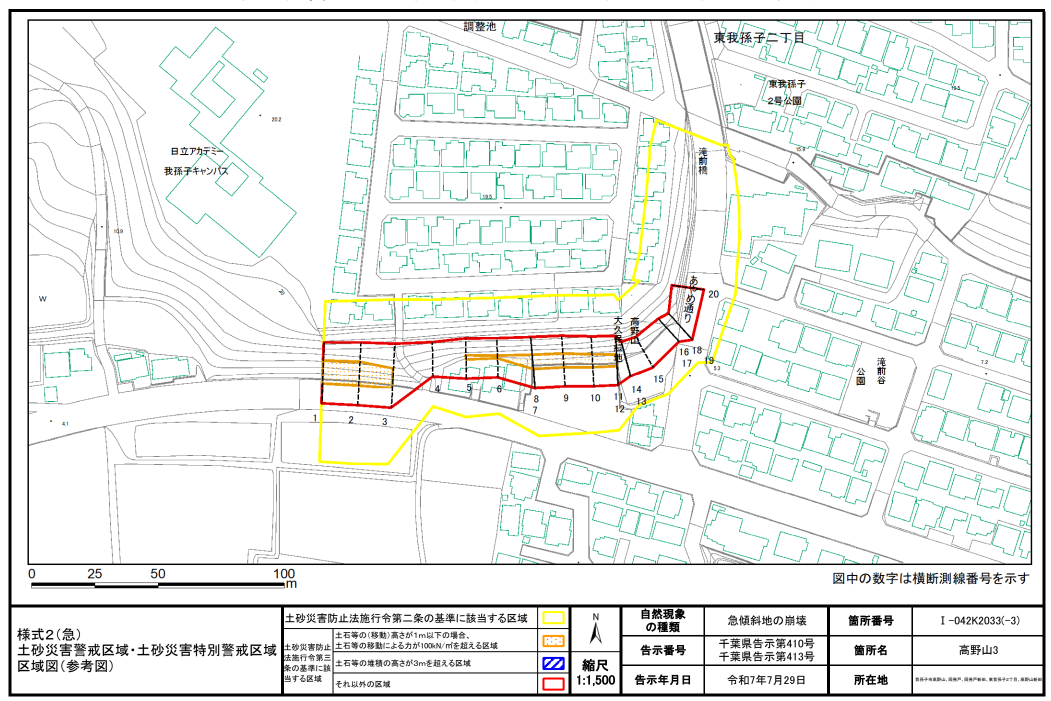
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	↑の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	67.99	1.00	-	_	9.85	1.84									
2 ~ 3	-	-	70.65	1.00	-	-	8.62	1.61									
3 ~ 4	-	-	71.27	1.00	-	-	8.78	1.64									
<b></b>	様式3(急)								類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -042I	K2033(-2)	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉県告示第410号 千葉県告示第413号		箇列	 f名		高野	野山3		
左本 1007 円が	— <b>→ &gt; / Σι</b> τισία.	-~ ×·0· I	-1 → 1 ~ IX	, u + A			告	示年月日	令和7年7月29日			所在地		我孫子市高野山	、岡発戸、岡発戸	<sup>5</sup> 新田、東我孫子2 <sup>-</sup>	丁目、高野山新田

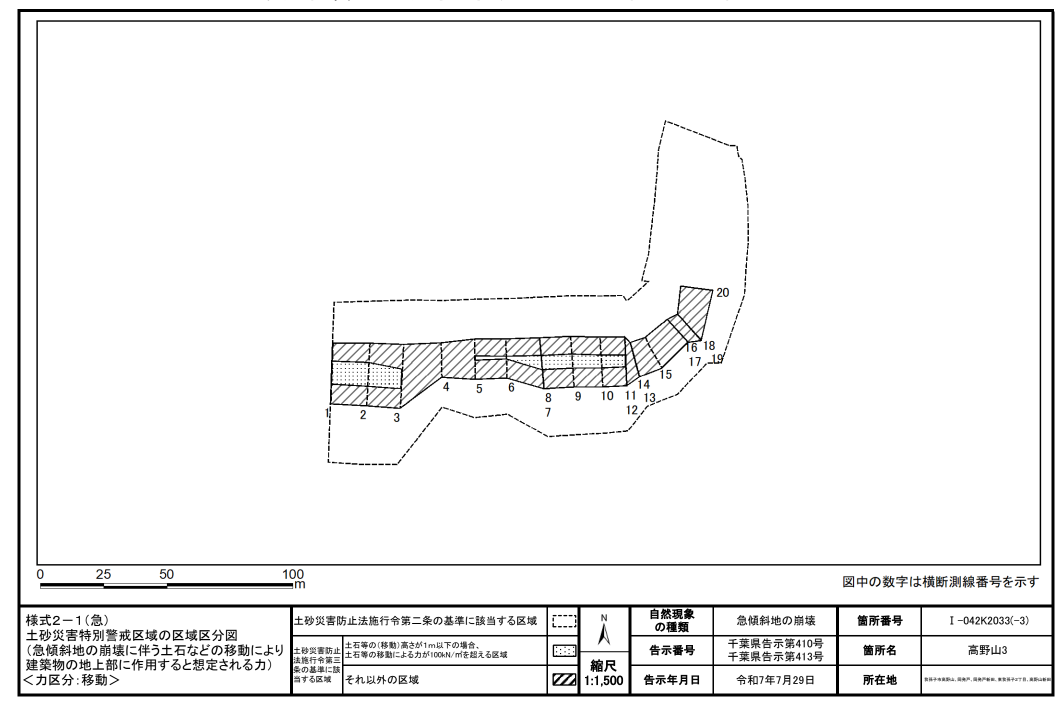
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



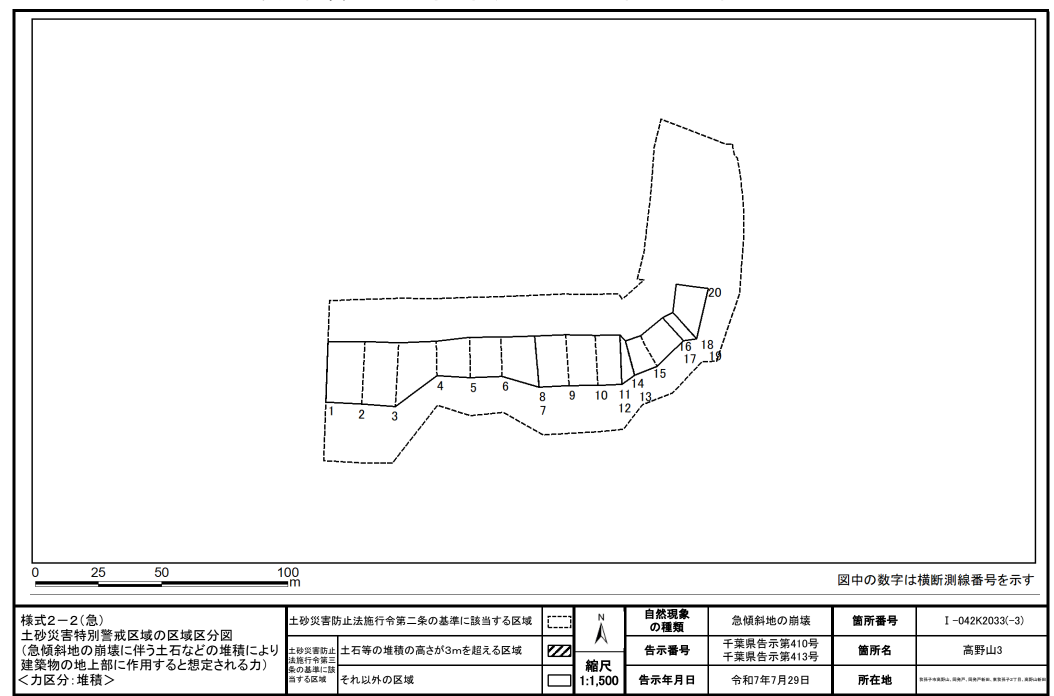
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



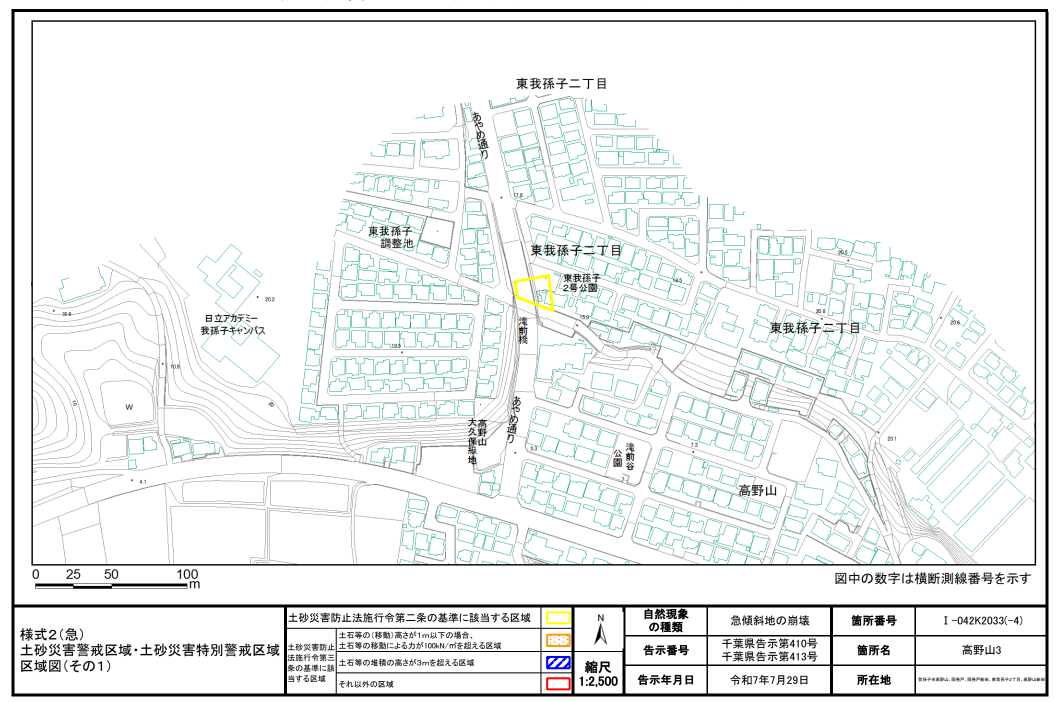
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



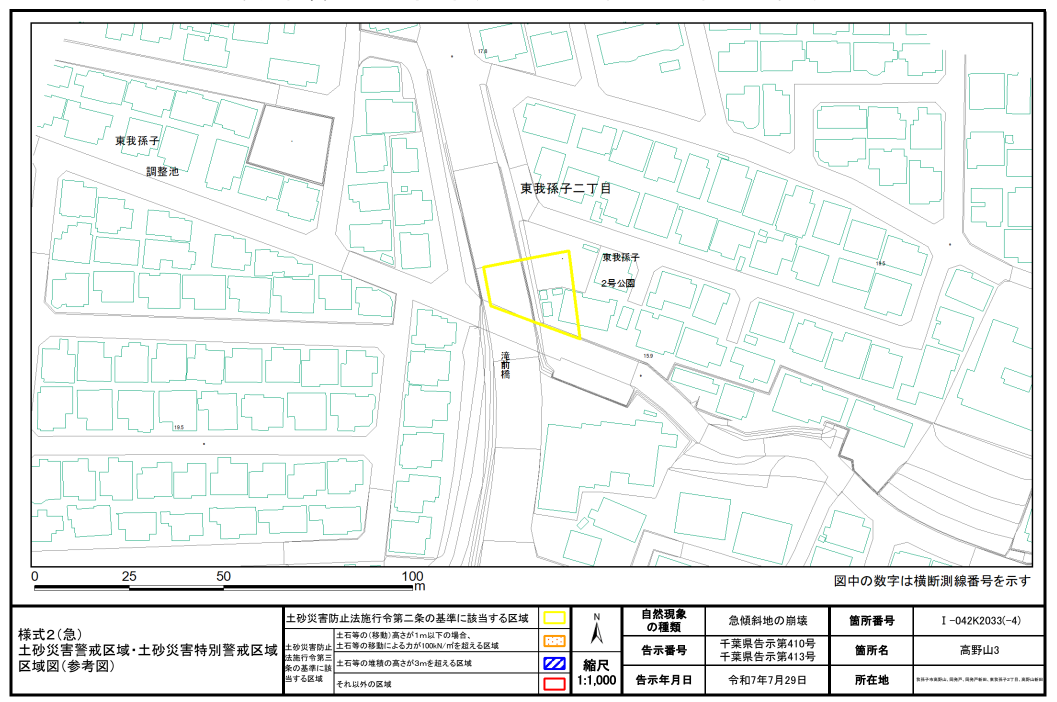
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	126.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.58	2.35									
2 ~ 3	124.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.60	2.17									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
5 <b>~</b> 6	105.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
6 ~ 7	117.31	1.00	100.00	1.00	_	-	11.98	2.24									
8 ~ 9	117.31	1.00	100.00	1.00	_	-	11.88	2.22									
9 ~ 10	117.06	1.00	100.00	1.00	-	_	11.88	2.22									
10 ~ 11	115.55	1.00	100.00 1.00		-	-	11.80	2.20									
12 ~ 13	_	_	100.00 1.00		-	-	11.70	2.19									
14 ~ 15	-	-	96.13	1.00	-	-	9.18	1.71									
15 ~ 16	-		96.13	1.00	-	-	9.46	1.77									
17 ~ 18	_	_	93.29	1.00	-	_	9.46	1.77									
19 ~ 20	_	_	94.35	1.00	-	_	9.92	1.85									
20 ~ 21	_		_	_	-	_		_									
21 ~ 22	_	_	-	-	-		-	-									
22 ~ 23	-	-	-	_	-	-	_	-									
23 ~ 24	_	_	-	_	-	_	-	-									
24 ~ 25	-	_	-	_	-	_	-	-									
25 ~ 26	_	_	_		_		-	_									
							-			+						1	
<u> </u>																<u> </u>	
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類		は傾斜地の崩		箇所:	番号		I -042	K2033(-3)	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		千葉県告示第410号 千葉県告示第413号		箇列	f名		高	野山3	
~~ // // // // // // // // // // // // /	<b>手米初い悟迫い尻削に必安は関挙に関する手</b> 視							示年月日	令和7年7月29日			所在地		我孫子市高野山	、岡発戸、岡発戸	■新田、東我孫子2	丁目、高野山新田

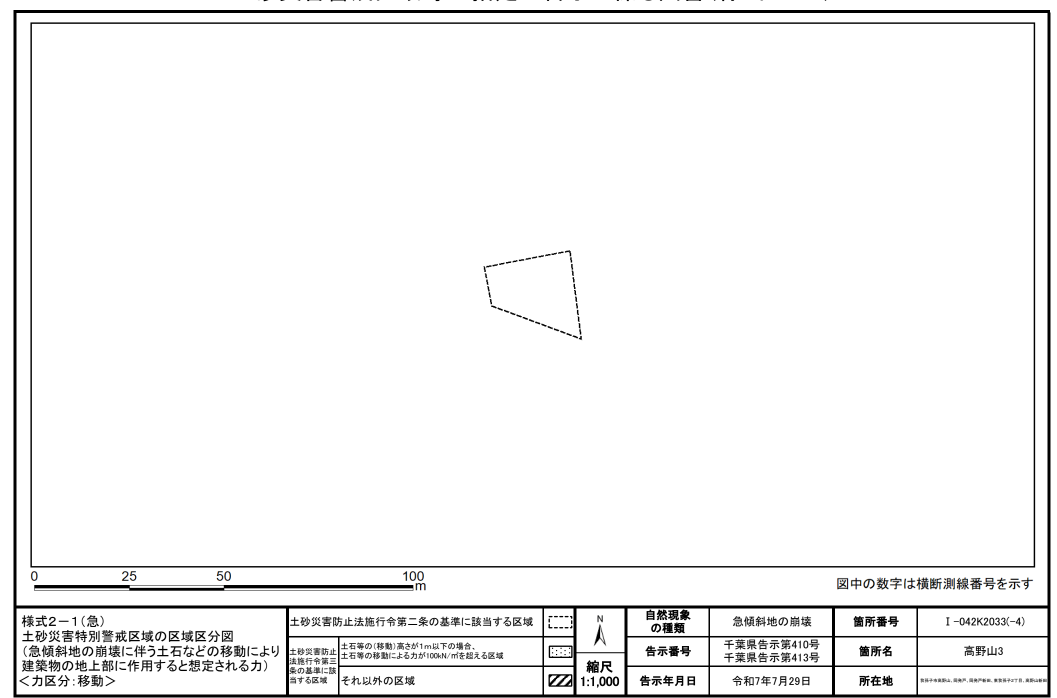
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



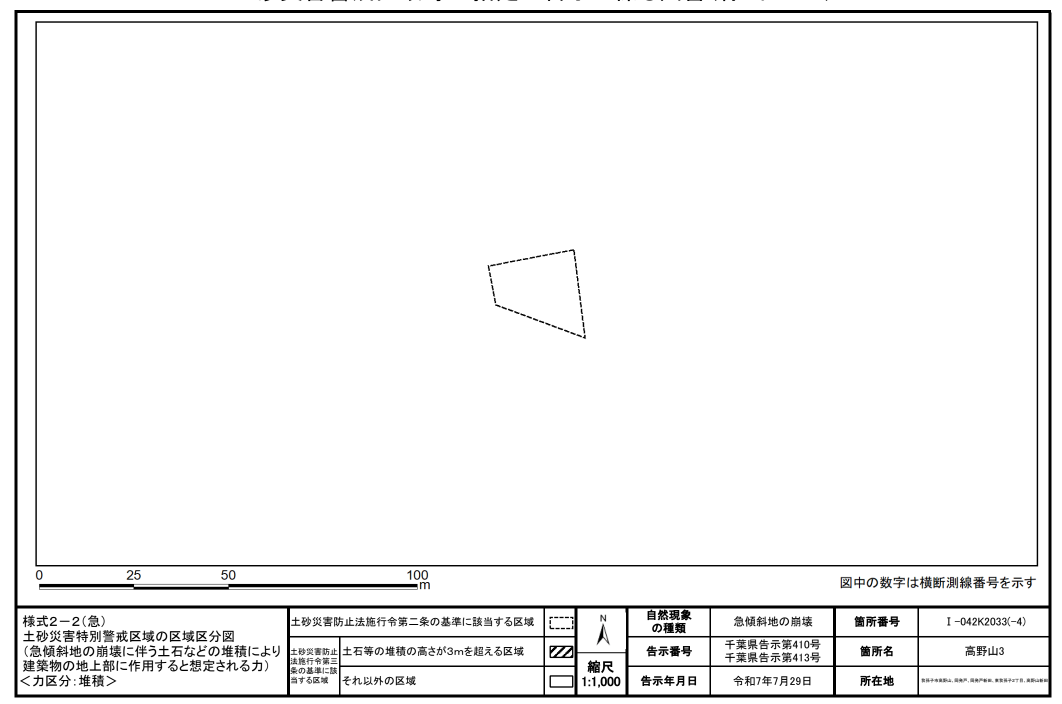
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



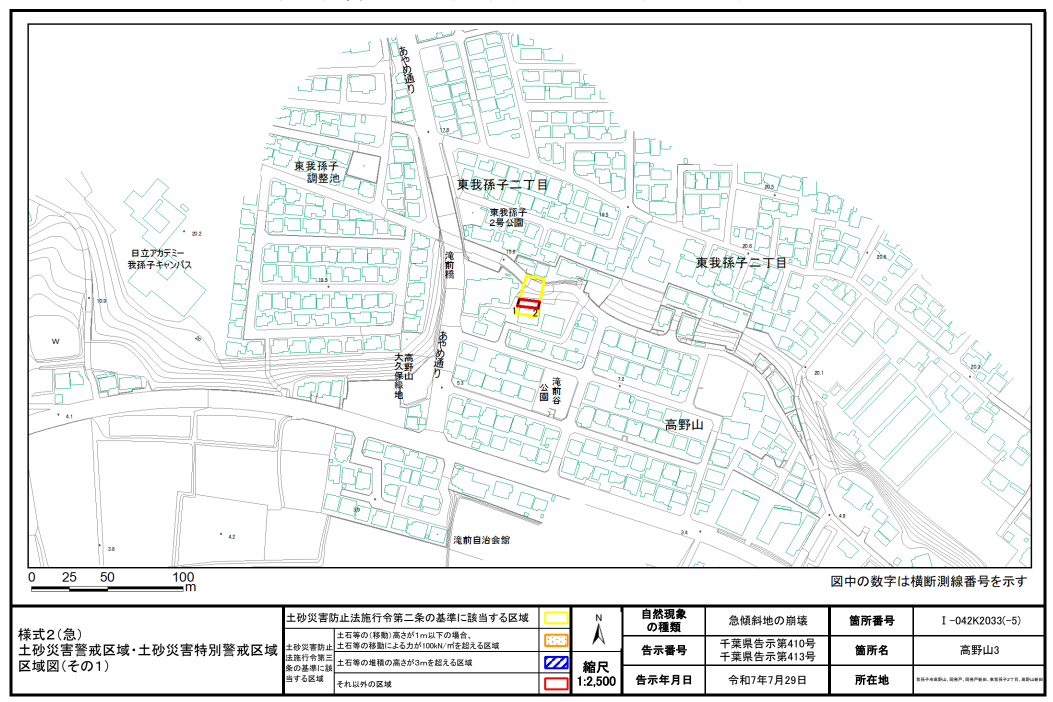
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



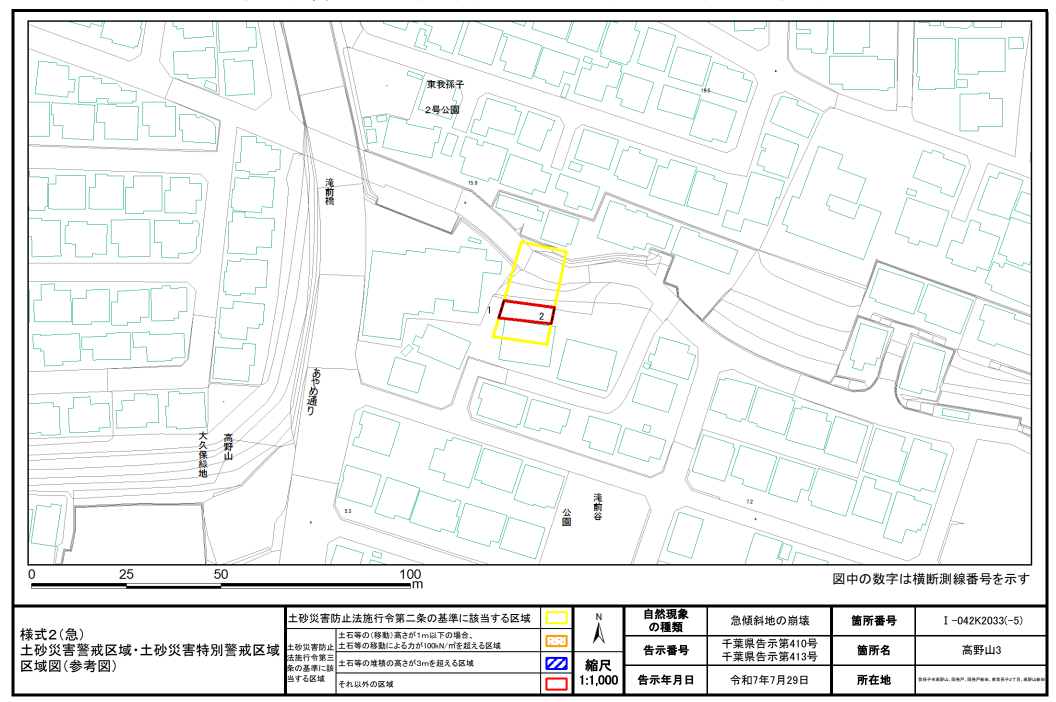
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建3 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定で	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	-	_	_	_	_									
										-							
# + 0 ( 各 \							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -042	<2033(-4)	
様式3(急) は 建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉県告示第410号 千葉県告示第413号		箇所名			高野	野山3		
(本本物の情報	ᆮᢦᄼᄵᆒᆡ	<b>-</b> 紀·ダ· <b></b> の1	コチル内	, ひず気			告	示年月日	令和7年7月29日			所在地		我孫子市高野山	、岡発戸、岡発戸	新田、東我孫子2	丁目、高野山新田

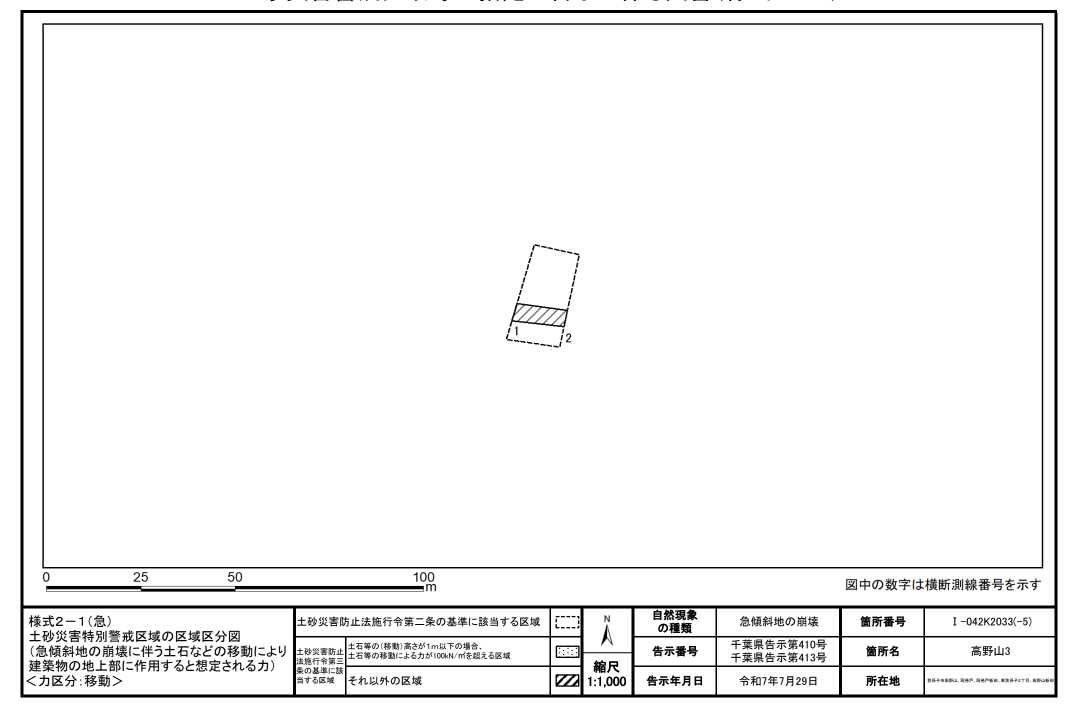
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



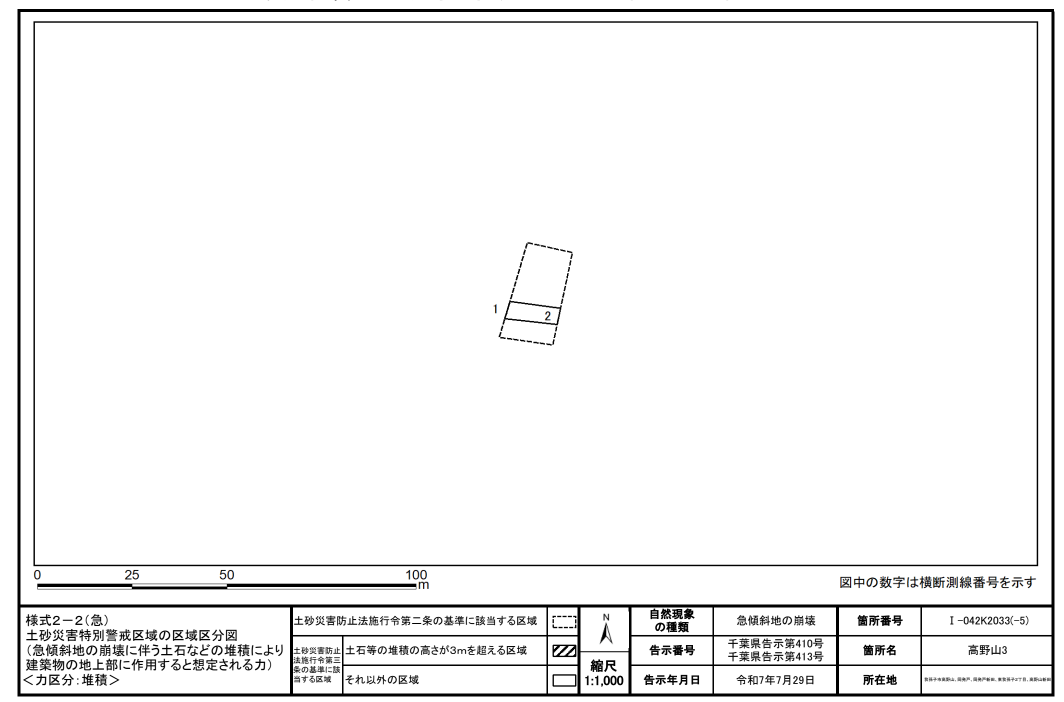
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



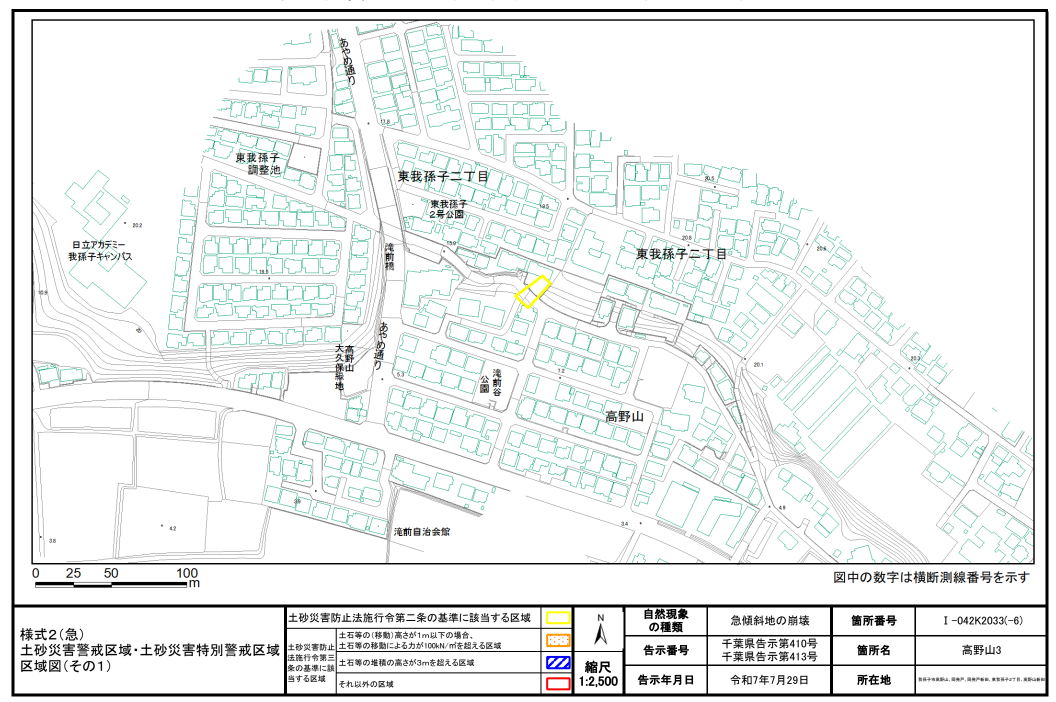
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



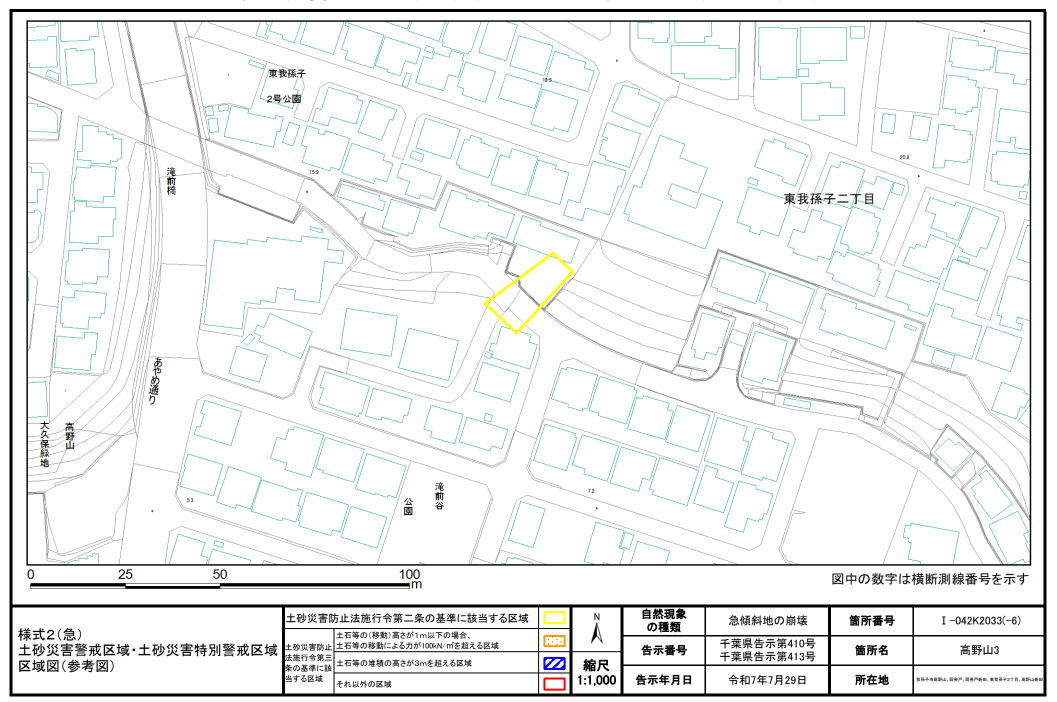
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	59.20	1.00	-	-	10.16	1.90									
							<u> </u>										
様式3(急)							自然	現象の種類		頃斜地の角		箇所	番号		I -042	K2033(-5)	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉県告示第410号 千葉県告示第413号		箇列	<b>f</b> 名		高野	野山3		
在本 100 mx	— <b>→ &gt; √30 (10.1) (</b> .	- zu メ·ひ)	시구 (이지 )	, U + 'A			告	示年月日	日 令和7年7月29日			所在地		我孫子市高野山	、岡発戸、岡発戸	⋾新田、東我孫子2˚	丁目、高野山新田

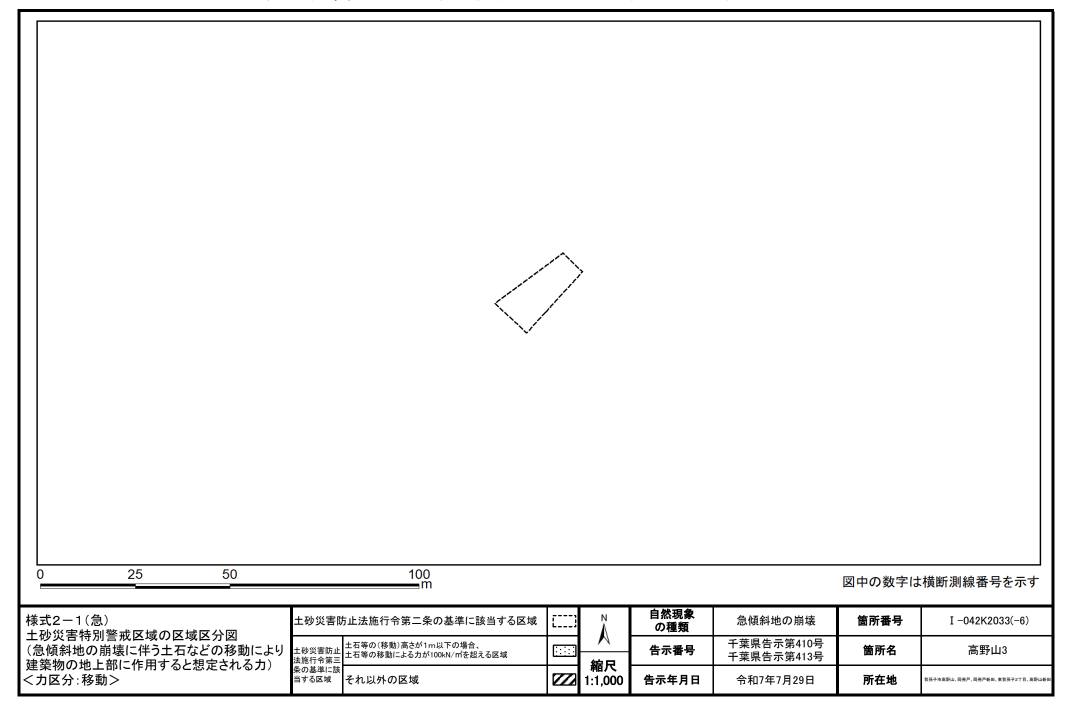
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



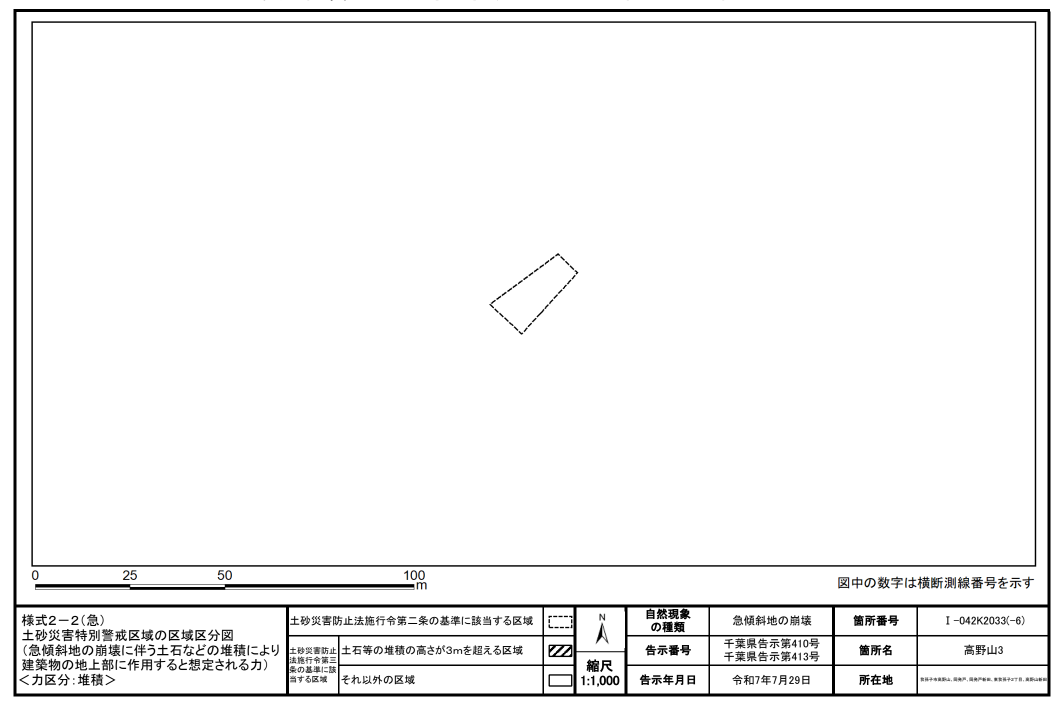
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



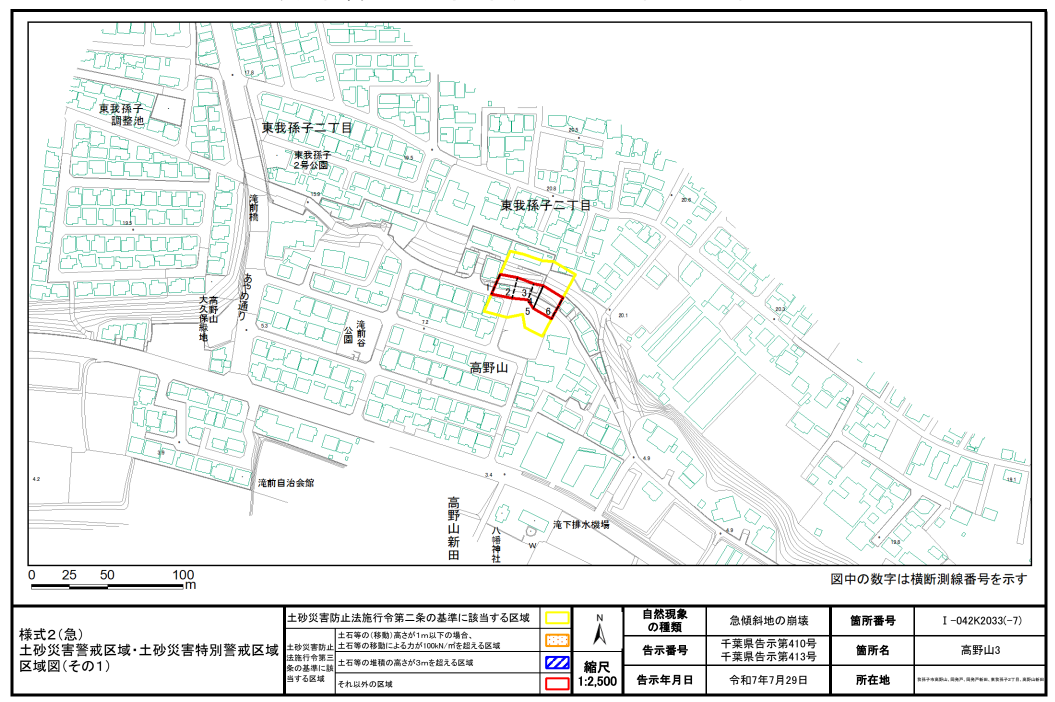
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



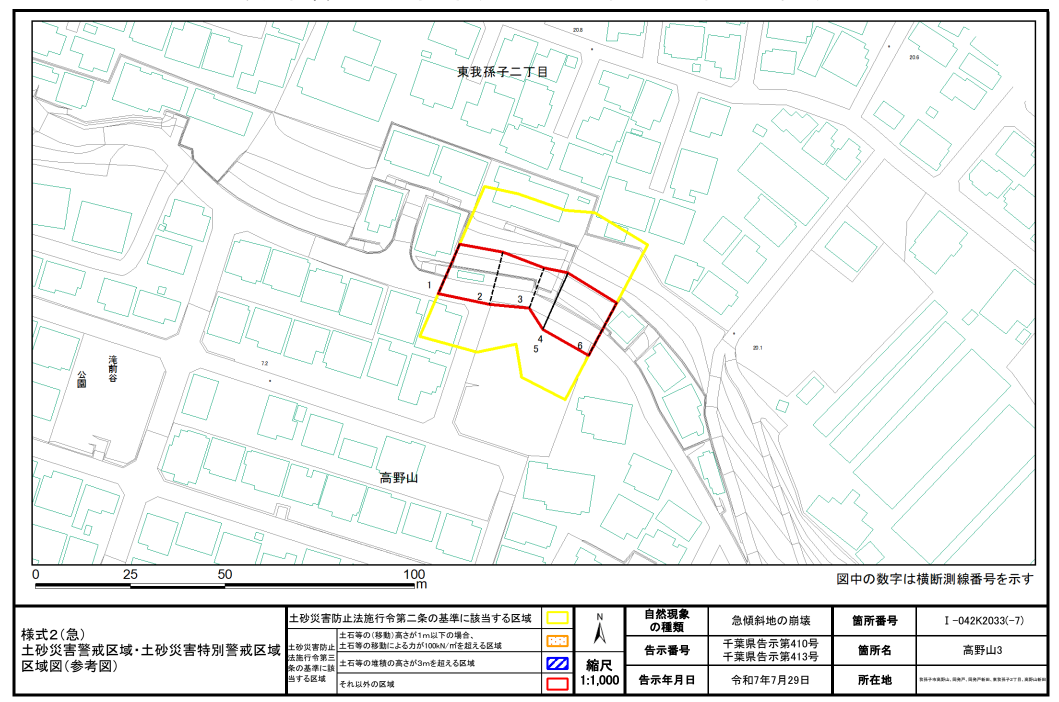
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の科	多動により建うと想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	トの区域	横断測線の区	1m以下の <sup>は</sup> の移動によ	移動)高さが 場合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	-	-	-	-	-									
~																	
~																	
~																	
~																	
~									-								
~																	
~																	
												<u> </u>				<u> </u>	
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類		急傾斜地の		箇所	番号		I -042	K2033(-6)	
	<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						É	告示番号	号 千葉県告示第410号 千葉県告示第413号			箇所名			高	野山3	
7	- 木ツツ帝ピツが明に必女は目手にはするずめ							示年月日	日 令和7年7月29日			所名	E地	我孫子市高野山	、岡発戸、岡発戸	■新田、東我孫子2	丁目、高野山新田

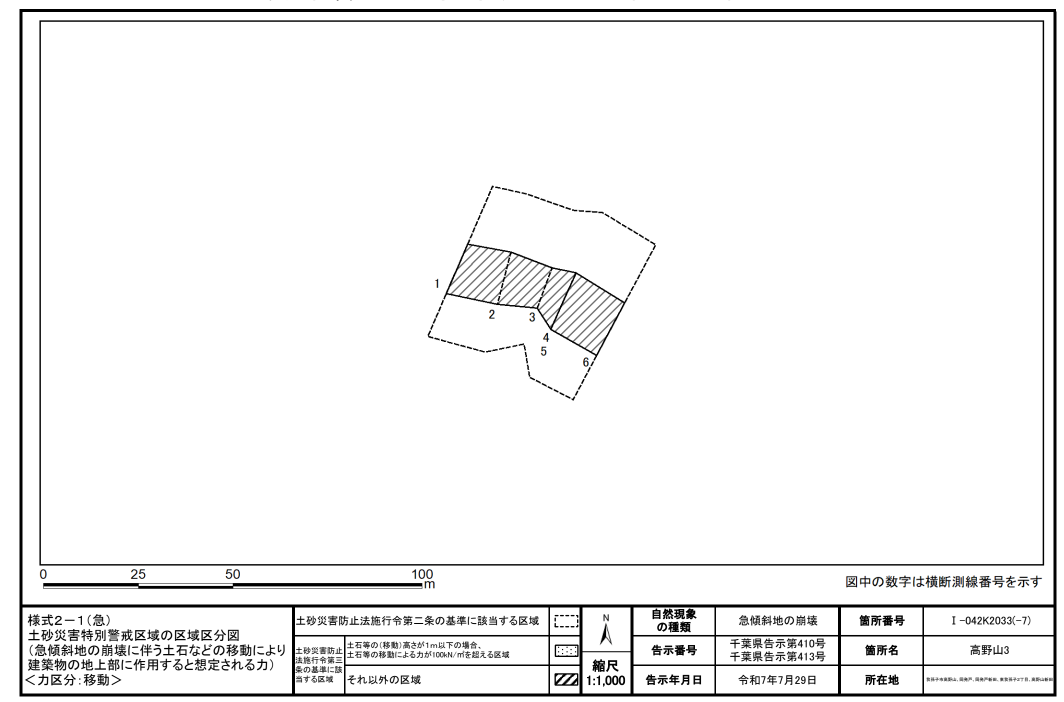
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



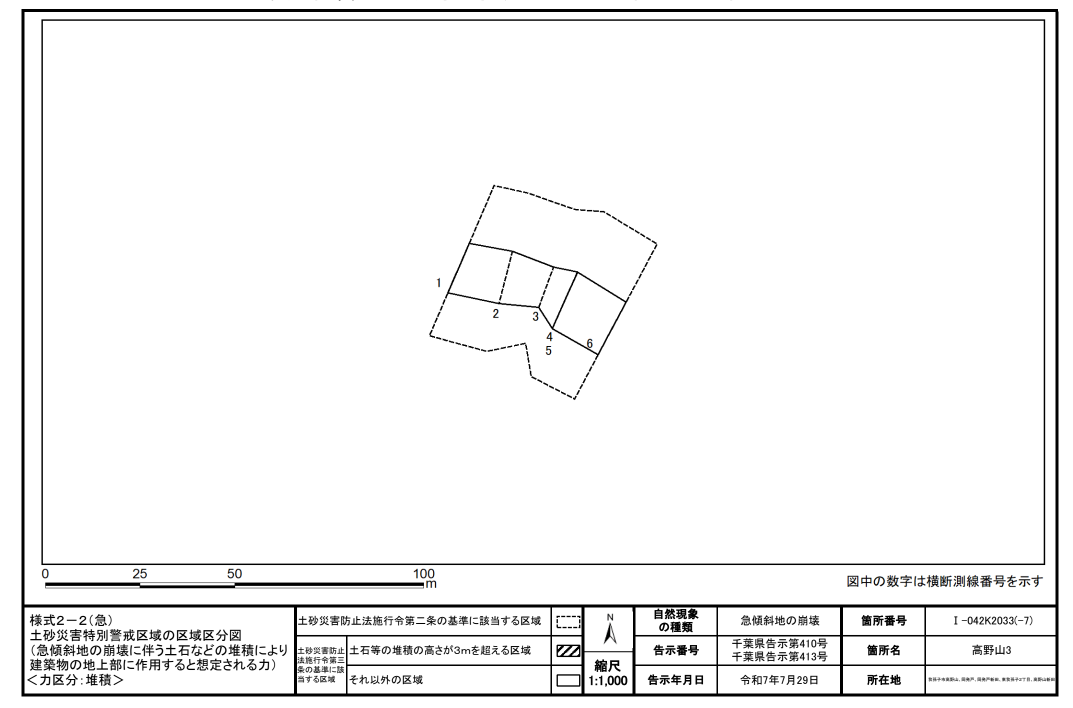
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



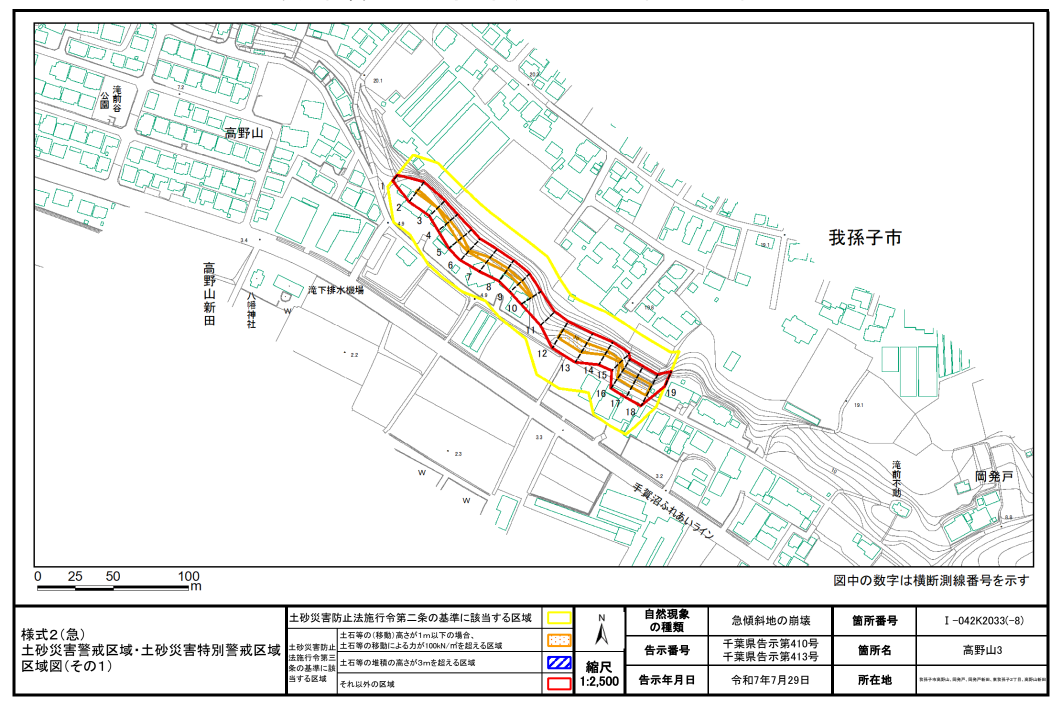
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



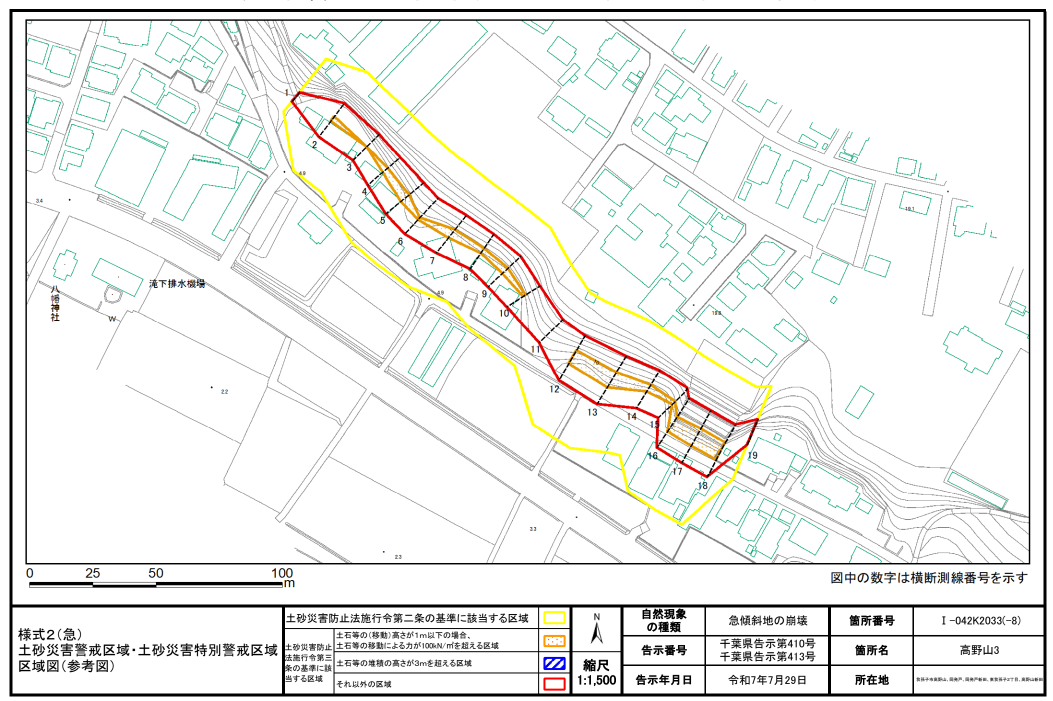
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	<b>小の区域</b>	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	99.25	1.00	_	_	9.51	1.78									
2 ~ 3	-	ı	99.25	1.00	-	-	9.51	1.78									
3 ~ 4	_	ı	99.19	1.00	-	_	9.33	1.74									
5 <b>~</b> 6	_	-	99.13	1.00	-	_	8.68	1.62									
	- - 99.13 1.00 - -																
様式3(急)	様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類  告示番号	類 急傾斜地の崩壊 千葉県告示第410号 千葉県告示第413号		110号	箇所番号 箇所名				K2033(-7) 野山3	
■ 建築物の構造 ■ ■	造の規制に	こ必要な行	<b>動撃に関</b> っ	する事項			告	示年月日	令和7年7月29日			所在地		我孫子市高野山	、岡発戸、岡発戸	<sup>豆</sup> 新田、東我孫子2 <sup>-</sup>	丁目、高野山新田

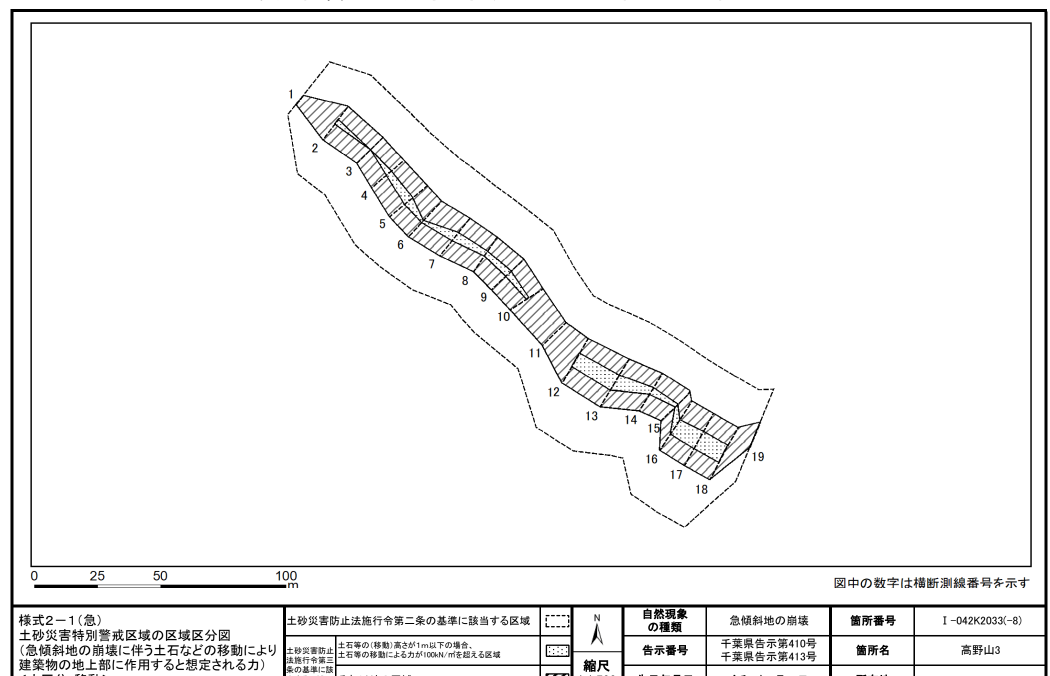
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



1:1,500

告示年月日

令和7年7月29日

所在地

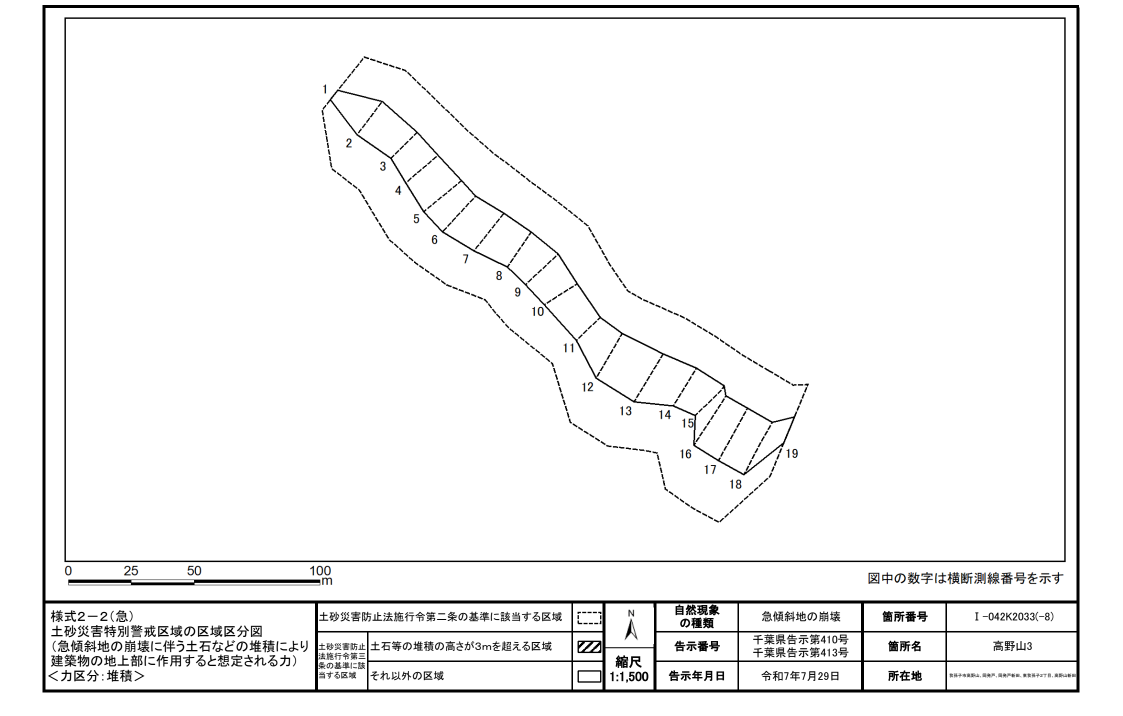
我孫子市高野山、岡発戸、岡発戸新田、東我孫子2丁目、高野山新

<力区分:移動>

当する区域

それ以外の区域

#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	12.66	2.37										
2 ~ 3	108.58	1.00	100.00	1.00	-	_	13.73	2.56										
3 ~ 4	109.46	1.00	100.00	1.00	_	_	13.73	2.56										
4 ~ 5	112.49	1.00	100.00	1.00	_	_	12.83	2.40										
5 <b>~</b> 6	112.49	1.00	100.00	1.00	-	_	11.55	2.16										
6 ~ 7	112.64	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.19										
7 ~ 8	112.64	1.00	100.00	1.00	-	_	12.11	2.26										
8 ~ 9	109.94	1.00	100.00	1.00	-			2.26										
9 ~ 10	109.94	1.00	100.00	1.00	-	_	13.13	2.45										
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	_	13.13	2.45										
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40										
12 ~ 13	119.84	1.00	100.00	1.00	-	_	12.23	2.28										
13 ~ 14	119.45	1.00	100.00	1.00	-	_	13.46	2.51										
14 ~ 15	111.52	1.00	100.00	1.00	-	_	13.95	2.61										
15 ~ 16	116.52	1.00	100.00	1.00	-		13.95	2.61										
16 ~ 17	119.31	1.00	100.00	1.00	-		11.99	2.24										
17 ~ 18	119.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25										
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	_	14.23	2.66										
			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
<b>样式</b> 3(刍)	· · · · ·							自然現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -042	K2033(-8)		
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		千葉県告示第410号 千葉県告示第413号		箇凡	<b>f</b> 名		高	野山3		
た木1のツ1件人	は築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日	令	令和7年7月29日 所在地			E地	我孫子市高野山、岡発戸、岡発戸新田、東我孫子2丁目、高野山新				